# 

НА КАРНАВАЛ ГРАФИКИ И ЗВУКА

> ИГРАЛЬНЫЕ 3D-КАРТЫ

ЛУЧШИЙ ДРУГ МУЗЫКАНТА

МРЗ И ЕГО КОНКУРЕНТЫ



MAWUHHOE

OTALEHMEN

OTALEHMEN

AWATUHHOE

OTALEHMEN

OTALEHMEN

OTALEHMEN



#### «Бриллиантовое ожерелье» для S3

Наметившался в прошлом году тенденция к укрупнению сил на рынке аппаратуры для 3D-графики (см. табл.) вновь проявилась в начале лета, когда фирма S3 приобрела компанию Diamond Multimedia Systems. Образовавшийся альянс вполне способен составить конкуренцию паре 3dfx/STB Systems, с декабря 1998 г. выступающей единым фронтом, и другим признанным «китам» 3D-индустрии. Однако еще более интересным в свете случившегося представляется тот факт, что сама S3 незадолго до заключения соглашения с Diamond едва не была куплена... фирмой 3dfx. Часть специалистов, впрочем, скептически относится к возможности такого развития событий, даже несмотря на то, что информация о переговорах 3dfx и S3 просочилась в прессу со ссылкой на источники, близкие к штаб-квартирам обеих сторон, участвовавших в процессе. Согласно этим источникам, S3 не устроили финансовые условия, предложенные 3dfx, и она предлочла играть свою игру.

Сумма сделки между S3 и Diamond оценивается обозревателями примерно в 180 млн доп, исходя из текущей стоимости акций S3. Pvководство этой фирмы, кстати, уже объявило о том, что S3 намерена продолжить «инвестиционные операции», используя акционерный капитал в 600 млн дол., полученный в результате продажи активов своих производственных предприятий тайваньской компании United Microelectronics Corporation (UMC). Так что, вполне вероятно, нам следует ждать новых интересных сделок, варианты которых, кстати, не ограничиваются поглощениями одних фирм другими. И пример тому — недавнее соглашение ATI Technologies и MIPS Technologies, согласно которому последняя предоставила канадской компании, контролирующей, по некоторым оценкам, свыше 40% американского рынка графических аппаратных продуктов для ПК, права на использование архитектуры MIPS. Комментируя это событие, вице-президент АТI Адриан Хартог (Adrian Harlog) довольно туманно объяснил, что использование архитектуры MIPS поможет его фирме в освоении новых рынков. Что это за «новые рынки» для АТІ, которую связывают контракты со всеми десятью ведущими поставщиками настольных ПК и 8 из 10 крупнейших производителей ноутбуков, стало известно чуть позже, когда компания объявила о совместной с Microsoft разработке спецификации Set-top-Wonder II. Фактически это руководство по дизайну и компоновке ТВ-приставок под управлением Windows CE, работающих с сервисами типа WebTV. Негрудно догадаться, какая роль в этом проекте отведена АТІ. В спецификацию включены 3D-процессор Rage XL и чип-компаньон для ввода/вывода видео Rage Theater, и, судя по всему, канадскую компанию это вполне устраивает.

Наиболее значите в	льные слияния индустрии аппарат	ной 3D-графики в	1997-1999 m.
Покупатель	Приобретение	Дата объявления	Сумма сделки
Intel	Chips and Technologies	Июль 1997 г.	240
Micron Technology	Rendition	Июнь 1998 г.	90
ATI Technologies	Chromatic Research	Октбрь 1998 г.	71
3dfx	STB Systems	Декабрь 1993 г.	141
93	Diamond Multimedia Systems	Июнь 1999 г.	160

Первый в мире чип DDR SDRAM (Double Data Rate Synchronous Dynamic Random Access Memory) емкостью 1 Гбит разработан компанией Samsung Electronics. По словам представителей фирмы, устройство работает на частоте 350 МГц и изготовлено по 0,13-микронной СМОS-технологии.



- Какое место отдыха выбрать?
  - Какие достопримечательности интересующей вас страны посетить?
- Как избежать трудностей, которые могут возникнуть при оформлении визы и на таможне?
  - Какой курорт посетить?
- Какой отель выбрать?
  - Куда обратиться за помощью в экстренных ситуациях?
- Где можно отведать блюда национальной кухни?
  - Какие туристические фирмы помогут организовать поездку?

На эти и многие другие вопросы Ваи ответит

#### ТУРИСТИЧЕСКИЙ АТЛАС МИРА '99

кирилла и мефодия

Заказ и бесплатная доставка по Москве (095)904-1066, 904-0272.

Условия заказа дисков почтой - на сайте WWW.KM.RU.

Приобретайте дисок компания «Кирили и Мифодий» и КМО в компанитерном салонам R-STYLE, а такого в сети максически «Былый Ветер-ОУМ», «Лако», «Баробизнес Трейджия», «Компания», «Партия», «Юнеер», «СОЮЗ», «Дом Игруалия», режки Исспаний, Д.К. Горбунова, Митико, Опинатийний, ВКЕВ «Учасии» (Ускланийся), «Выстаний» Иботтой.

Полную информацию о продуктах компаний «Кирилл и Мефодий» и NMG вы ножете найти на WWW.KM.RU.



#### Сюрпризы сезона отпусков: струйные принтеры для экономных...

Практически одновременно на российском рынке появились два новых струйных принтера Hewlett-Packard и Lexmark стоимостью ниже 100 дол. В то время как в США и Европе этот сектор рынка развивается уже более полутора лет, в нашей стране долгое время предложения в данном ценовом диапазоне, как правило, ограничивались устаревшими моделями, жизненный цикл которых близился к завершению.

По состоянию на коноц июня единственным (среди недавно представленных моделей) струйным принтером, продававшимся в России по цене дешевле 100 дол., согласно данным информационного агентства «Мобиле», был Canon BJC-1000 (360 точек на дюйм при цветной печати, 720x360 — при монохромной, скорость печати соответственно

HP DeskJet 8150



до 4 стр./мин. для одноцветного текста и до 0.6 — для цостной графики). В начале июня к нему присоединились HP DeskJet 610С и Color Jetprinter Z11 фирмы Lexmark, пришедший на смену популярной

модели Color Jetorinter 1100. Первый из них

имеет максимальное разрешение 600х600 точек на дюйм и печатает со скоростью до 5 стр./мин. У Color Jetprinter Z11 те же характеристики — 1200х1200 точек на дюйм и 4 стр./мин. В HP DeskJet 610C реализована технология улучшения разрешения PhotoREt и присутствует возможность установки специального фотокар-

#### ...и недорогой USB-сканер

Из новинок в области планшетных сканеров, поярившихся в первой половине лета на отечественном рынке, наше внимание привлекла модель ScanExpress 1200 USB фирмы Mustek. Это однопроходный планшетный сканер с интерфейсом USB, имеющий оптическое разрешение 600х1200 точек на дюйм.

В устройстве реализованы технологии программного улучшения разрешения путем интерполяции (до 19200 точек на дюйм) и дополнительного цветового насыщения оцифрованных изображений, благодаря которой глубина внутреннего представления цвета в сканере достигает 48 бит. Внешняя глубина цвета у ScanExpress 1200 USB составляет 24 бит. И, конечно же немаловажным достоинством данного сканера Mustek является его стоимость — 95 дол. (рекомендованная розничная цена на российском рынке). Нельзя

сказать, чтобы по своим характеристикам он сильно выдалялся на фоне других моделей, недавно появившихся в нашей стране и продающихся по цена дешевле 100 дол. (О некоторых из них мы писали в предыдущих номерах нашего журнала. — Прим. ред.) Но в то же время этот USB-сканер имеет вполне приличные возможности и к тому же он сразу же после появления на российском рынке попал в указанную ценовую категорию. Что, собственно говоря, и обусловило наш интерес к нему.

Color Jetprinter Z11 триджа, в нермальном режиме работы в устройстве одновременно используются два картриджа — цветной и черный. В новом принтере Lexmark применяется механизм исключения замятий при подаче бумаги Асси-Feed (ранее он использовался в более дорогих моделях), для перехода от цветной

печати к черной требуется замена картриджа (естественно, можно печатать черным цветом и с помощью цветного картриджа). Объем чернильной капли у HP DeskJet 6100 и Color Jetprinter Z11 равен соответственно 95 и 18 (!) пиколитров. (Для сравнения: минимальная в индустрии величина этого показателя принадлежит Epson Stylus Color 900 и равна 3 пиколитрам. — Прим. ред.) Ориентировочная розничная, цена принтеров 99 и 95 дол. соответственно. Картриджи для Н. DeskJet 610C (всего их 4 типа, включая фотокартридж) стоят от 20 до

34 дол., для Color Jetprinter Z11 (2) — от 30 до 35 дол. Из других новых моделей струйных принтеров (не попадающих в ценовой диалазон ниже 100 дол.) специалисты выделяют HP DeskJet 815С (максимум — 600 точек на дюйм, до 7 стр./мин., встроенная вез-

HP DeskJet 610C



мажность печати с фотографическим качеством, ориентировочно 200 дол.) и Xerox DocuPrint C15 [1200 точек на дюйм, до 10 стр./мин., около 280 дол. на

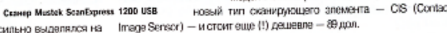
европейском рынке). Первый из них уже продается в России. Что касается второго, то, как нам сказали в представительстве Хегох, с вероятностью 90% принтер DocuPrint C15 так и не появится на отечественном рынке.

Подразделение Hardware Group фирмы Microsoft представило три новые модели клавиатур — Natural Keyboard Рго (ориентировочная розничная цена на амерканском рынке — 75 дол.), Internet Keyboard Pro (55 дол.) и Internet Keyboard (30 дол.). Первая выполнена в эргономичном дизайны имеет 2 USB-порта и специальные клавиши для быстрого до ступа к мультимедиа- и Интернет-функциям компьютера. Internet Keyboard Pro по своим возможностям во многом повторяет Natural Keyboard Pro, но при этом выполнена в традицион-

ном дизайне, так же как и более простая модель Internet Keyboard, не имеющая портов USB. Обе эти клавиатуры должны появиться на рынке в октябре, а Natural Keyboard Pro — в следующем году.

P.S. Незадолго перед подлисанием этого номера журнала к печати стало известно о начале поставок нового сканера ScanExpress 120-(СU. По своим характеристикам он аналогичен) модели ScanExpress 1200 USB, но использует

новый тип сканирующего элемента — CIS (Contact



В конце лета корпорация Microsoft планирует выпустить версию 7.0 мультимедийной технологии DirectX. По словам представителей Microsoft, в ней не заложено радикальных архитектурных изменений, но увеличена производительность и улучшены механизмы взаимодействия с графическими акселераторами, микшерами 3D-звука и другими компонентами ПК.



#### Соперничать с Linux тоже непросто

Новая версия операционной системы BeOS вышла в конце июня. Представляя ее, фирма Ве, как и предполатали многие аналитики, сделала основной упор на интеграцию продукта с мультимедиа- и Интернет-технологиями. «В условиях бума цифровой аудио- и видеозаписи настольным системам и устройствам, подключаемым к Интернету, становятся все более необходимыми средства одновременной обработки множественных потоков цифровой медиа-информации. Новая версия BeOS обеспечивает такие средства», — подчеркнул старший вице-президент и главный директор по маркетингу фирмы Ве Рой Грехэм (Roy Graftam).

В BeOS 4.5 включена поддержка основных мультимедийных форматов. Для тех форматов, средства работы с которыми отсут-

ствуют в системе, предусмотрена возможность скачивания plug-in-дополнений. Кроме того, в состав BeOS 4.5 входят Media Kit (средства синхронизации и управления потоками мультимедийных данных в режиме реального времени), Web-броузер, клиентская программа для работы с электронной почтой, медиапроигрыватель, утилиты (в

проигрыватель, утилиты (в том числе программа ТВ-просмотра), переводчики и даже интегрированная среда разработки приложений с отладчиком на уровне исходного кода. Для нормальной работы BeOS 4.5 на компьютерах с Intel-совместимыми процессорами требуется 32 Мбайт RAM, 150 Мбайт на жестком диске и дисковод CD-RCM. Стоимость продукта при приобретении через Интернет — около 70 дол.

\*\*\*\*\*\*\*\*\*\*



Большинство специалистов считают, что фирме Ве за последнее время так и не удалось добиться сколь-нибудь значительных успехов на рынке операционных систем, следствием чего является смена стратегии продвижения BeOS. «Они полагали занять место Linux, но эта идея оказалась несостоятельной. Теперь они пытаются представить BeOS. как операционную систему, с которой может«при-

мириться» большинство су-

ществующих программных платформ», — заявил в интервью агентству C/Net финансовый аналитик, пожелавший остаться неназванным. Представители Ве особо подчеркивают, что BeOS 4.5 легко «уживается» с Windows, Mac OS, Linux и UNIX, и по праву гордятся соглашением с AST, согласно которому BeOS «наравне» с Windows NT 4.0 предустанавливается в двухпроцессорных системах на базе Pentium III/500.

Но основной нишей для BeOS 4.5 в фирме Ве видят все же не высокопроизводительные ПК, а дешевые Интернет-приставки с ограниченной функциональностью.

Здесь BeOS тоже придется столкнуться с ожесточенной конкуренцией, но, по всей видимости, руководство компании считает, что «застолбить место» в условиях развивающегося рынка будет проще.

4

Как сообщают западные агентства со ссылкой на газету «Жэньминь Жибас», китайское Министерство информационной промышленности, проведя тщательный анализ

функций идентификации пользователя 🖞 Windows 98 и серийного процессора Pentium III, рекомендовало государственным учреждениям КНР по возможности воздерживаться от приобретения указанных продуктов и не использовать их в компьютерах, подключенных к Интернету. Китайским сборщикам ПК и госслужащим при покупке компьютеров предлисывается также отключать функции серийного номера Pentium III. Обозреватели связывают эти действия Пекина с общим похолоданием во взаимоотношениях США и КНР, наступившим после того, как во время бомбардировок Югославии мишенью для ракетного обстрела стало китайское посольство в Белграде.

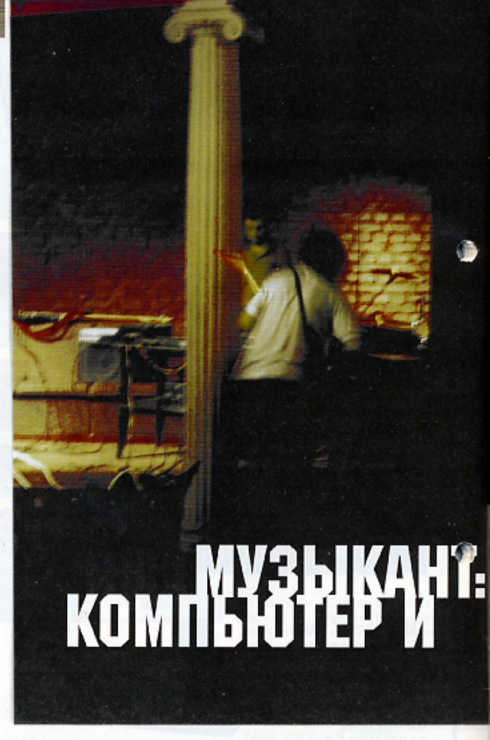
Как стало известно ряду информационных агентств, Римская католическая церковь в ближайшее время намеревается назначить Святого покровителя Интернета. В качестве кандидатов рассматриваются Святая Текла, Святой Педро Реганальдо и Святой Исидор Севильский.



ехнологии умирают. Еще вчера все было просто и понятно. Но наступает время «Ч», мы оказываемся перед новыми горизонтами - и снова нужно проглатывать тонны информации, чтобы не отстать от поезда. А если измерить возраст каждого из нас в этих самых точках «Ч», то окажется, что мы давно уже стали эдакими вечными терминаторами, забывшими, когда время сошло с тормозов. Правда, каждая новая точка, приближение к которой мы ощущаем по натяжению нитей Всемирной паутины и зловещему шелесту страниц компьютерных изданий, заставляет нервы сжиматься в комок. А уставший мозг тихонько шепчет: «Трепещи, смертный! Время идет!»

Кто бы мог подумать еще год назад, что тихое болотце звуковых компьютерных технологий тряхнет так, что вся живность мгновенно превратится в кошмарных мутантов. А ведь было все так просто и замечательно: вот вам ISA-звуковая карта, на ней стоит отдельный wave table-синтезатор, FM-синтезатор, оцифровщик и MIDI-интерфейс. Карта есть — компьютер «поет». Карты нет - не «поет». Хочешь «крутого» звука — плати полтысячи долларов. Хочешь музыку сочинять - ставь программу секвенсера. А что сегодня? Программные синтезаторы и семплеры, DirectX и VST-модули обработки, многоканальные аудио- и ADAT-интерфейсы, оцифровщики, цифровые порты на игровых картах, колонки со встроенными преобразователями и USB-концентраторами, суперсемплеры за 80 баксов... Только форматов драйверов звуковых карт есть уже три штуки под родимый Windows 95/98, да еще два формата появятся в ближайшее время (не говоря об NT и BeOS, на которые ставят все производители звуковой периферии и программ). Такое ощущение, что нас просто решили утопить в потоках информации. А сптимальный выбор подходящего звукового устройства становится крайне сложным.

Что ж, нам ничего не остается, как заново учиться плавать. Давайте потихоньку начнем разбираться со всем этим музыкально-звуковым бестиарием и его внутренними конфликтами.



#### Программные синтезаторы

Любой цифровой автономный синтезатор по существу представляет собой специализированный компьютер, у которого есть все элементы обычного РС: процессор, постоянная и оперативная память, средства ввода/вывода информации и т. д. Поэтому нет никаких принципиальных ограничений для того, чтобы сделать хорошо звучащий программный синтезатор, который бы работал в реальном времени и использовал аналогичные элементы компьютера. И производители софта поняли это еще несколько лет назад, когда появились образцы таких программ.

Однако первые ласточки имели один существенный недостаток: они не работали в реальном времени или





## HOBOE BPEMA

Денис Дубровский

работали с очень большой задержкой. Дело все в том, что компьютерному процессору приходится выполнять существенно больше работ, чем синтезаторному DSP: обслуживать операционную систему, устройства ввода/вывода, приложения и т. д. Поэтому некоторое время программные синтезаторы рассматривались всеми лишь как забавные игрушки.

Первым серьезным продуктом, который заслужил любовь и профессионалов, и любителей во всем мире, стал ReBirth RB338 фирмы Propellerheads (www.propellerheads.se) -

программа, имитирующая звучание раритетных устройств фирмы Roland: бас-синтезатора ТВ-303 и ритм-машинок ТВ 808 и ТВ909 (в самой первой версии синтезировался звук только TR 808). Если вы хотя бы немного знакомы с хаус и техномузыкой, то должны хорошо представлять особое звучание барабанов и басов, которые производят эти устройства. А программа ReBirth очень близко подобралась к оригиналам по характеру звука. Так что совсем не случайностью выглядит факт, что за дистрибуцию ВВЗЗВ взялась известнейшая

фирма Steinberg (www.steinbergus.com) - один из лидеров рынка звукового софта. Самое удивительное, что этот программный синтезатор работал под Windows 95 в реальном времени даже на Pentium 100, что было для того времени абсолютным рекордом.

А вслед за ReBirth RB-338 начался самый настоящий бум программных синтезаторов. Популярные издания для музыкантов типа Keyboard, Future Music или Music&Computers чуть ли не каждый месяц публиковали статьи с описаниями новинок. Сейчас, даже по самым скромным подсчетам, на рынке есть около 40 (!) таких программ (и это не учитывая приложения, входящие в комплект поставки звуковых карт). Похоже, что весь мир находится в ожидании времени, когда все необходимые для создания музыки устройства будут реализованы программно на базе компьютера, и не нужно будет никакого дополнительного «железа», кроме высококачест-



Gigasampler - лучшая музыкальная программа 1998 года

венных преобразователей и специализированных устройств ввода информации.

Существующие программные синтезаторы, как и автономные, можно условно разделить по принципу синтеза звука. Первая группа — это всевозможные имитаторы старых аналоговых синтезаторов и программные FM-синтезаторы (не путайте нормальные FM-синтезаторы с игрушками типа OPL 2 и OPL 3). Вторая группа — wave table-синтезаторы, третья синтезаторы, работающие по принципу

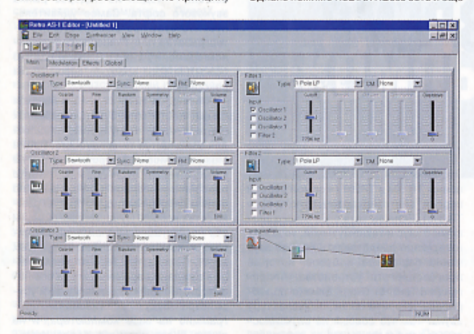
физического моделирования, и четвертая - программные семплеры. Есть и программы, совмещающие все типы синтеза, а также всевозможные ритм-машины. Естественно, в каждой группе есть программы, которые позволяют работу как в реальном времени, так

и требующие время на пересчет операций. Первые обычно имеют возможность управления с MIDI-клавиатуры.

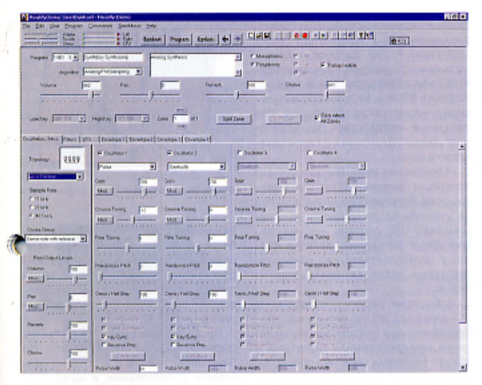
Качество звука, производимого такими программами, еще не всегда позволяет полноценно использовать их для серьезной музыкальной работы. Достаточно много программных синтезаторов пишется для мультимедиа приложений (в том числе и Microsoft Synthesizer, входящий в DirectX 6.1, а также многочисленные программы, входящие в комплект поставки разных звуковых карт). Однако помимо ReBirth RB338 есть и еще очень серьезные приложения, приводящие любителей в священный трепет, а профессионалов — в изрядное замещательство.

Во-первых, это самая нашумевшая музыкальная программа 1998 года Gigasampler (GS) фирмы Nemesys (www.nemesystech.com), GS представляет собой программный семплер, который позволяет загружать до 1 Гбайт (!) семплов. При этом он не требует большого объема оперативной памяти компьютера, так как в последней хранятся только ссылки на файлы, воспроизводящиеся непосредственно с жесткого диска. Кроме того, Gigasampler читает зву ковые библиотеки формата Акаі, а формат этот для профессиональных звуковых библиотек все равно что DOC для текстовых документов. Компакт-диски в этом формате насчитываются сотнями. Кроме этого, уже есть большое количество высококлассных библиотек в собственном формате GIG (информация об отечественных библиотекописателях на www.mpodigest.ru).

В версии 1.5 и выше GS позволяет выводить партии, играемые с MIDI-клавиатуры или воспроизводимые секвенсером в WAV-файл, с которым впоследствии можно делать все что угодно: нарезать на компакт-диск, вставлять в программы многоканальной записи, обрабатывать различными эффектами и т. д. Есть в комплекте поставки и мощный пэтч-редактор, с его помощью достаточно просто создаются собст венные мультилеерные звуки. Еще одна важная особенность: наличие работающих в реальном времени резонансных фильтров, делающих столь любимые всеми модными музыкантами частотные развертки. GS 1.52 работает не только с DirectX звуковыми картами, но и с популярными профессиональными многоканальными интерфейсами фирм Event (www.event1.com) и Aardvark (www.aardvark-pro.com). При этом осуществляется вывод звука по 8 независимым каналам. Сейчас дошло уже до того, что профессиональные музыканты спешно продают свои автономные семплеры типа Akai, E-mu или Ensonig, приобретают компьютеры, оснащенные такими интерфейсами, и ставят на них Gigasampler. Кстати, небольшой музыкальный фрагмент в формате МРЗ, записанный с помощью Gigasampler и профессиональных звуковых библиотек автором этой статьи, вы можете найти на



С помощью Retro AS-1 можно имитировать старые акалоговые синтезаторы



Reality — один из самых мощных программных синтезаторов

www.compulink.ru/mo/EQUIP/STU-DIO/softsynth/gs/gs.htm.

Еще один серьезный синтезатор выпустила фирма Native Instruments (www. native-instruments.com). Называется он Generator (текущая версия — 1.57). Это виртуальный модульный синтезатор, который представляет собой великолепмый конструктор для создания самых замысловатых инструментов и эффектов — им поддерживаются практически все типы синтеза звука, которые можно смешивать и достигать совершенно фантастических результатов. В комплект поставки входит более 80 модулей (Instruments), каждый из которых может произвольно редактироваться. Среди них есть и имитаторы звучания старых аналоговых устройств типа MiniMoog или SH-101, различные органы, перкуссионные модули, эффекты и многое другое. Естественно, можно создавать модули самостоятельно. Для этого в программе есть огромное количество «первичных элементов» — генераторов, фильтров, MIDI- и аудир- «коммутационных коробок», модуляторов, фейдеров и т. д. Вся эта «кухня» работает в реальном времени под управлением клавиатуры или секвенсера.

Следующий «крутой» представитель семейства программных синтезаторов Reality фирмы Seer Systems (www.seersystems.com). Пользователи звуковых карт Sound Blaster должны его знать: до недавнего времени Reality работал только с продуктами Creative Labs. Однако начиная с версии 1.5 эта программа поддерживает любые DirectX совместимые карты, в том числе и профессиональные.

Прелесть Reality заключается в сравнительно высокой полифонии (количестве одновременно звучащих нот) и мультитембральности (количестве одновременно звучащих инструментов). По этим параметрам с ним может соперничать только Gigasampler. Кроме этого, синтезатор имеет процессоры эффектов, которые работают в реальном времени (GS их не имеет). Но самое главное достоинство Reality — в доступности банков инструментов. Ведь он помимо сврего «родного» формата SEE читает формат SF2 (Sound Font). Банки обоих форматов в большом количестве «водятся» в Интернете, чего нельзя сказать о библиотеках в формате GIG и Akai, с которыми работает Gigasampler, Конечно, проледний обеспечивает лучшее качество звука, но и с Reality можно добиться хороших результатов.

И самая свежая новинка среди серьезных программ — Retro AS-1 фирмы BitHead (www.bitheadz.com). Этот мультитембральный синтезатор имитирует старые аналоговые аппараты и имеет

соответствующую структуру синтеза звука.

Разумеется, у новой технологии есть и недостатки. Например, программные синтезаторы полностью занимают волновой порт звуковой карты. То есть поканевозможен параллельный вывод MIDIи аудиопотоков через один физический выход. Поэтому приходится сначала записывать MIDI-дорожки, выводить их в WAV-файлы, а затем уже накладывать акустические инструменты. Многоканальные интерфейсы позволяют работать и с синтезаторными, и с «живыми» дорожками, однако они сравнительно дорого стоят (самая дешевая многоканальная карта — Darla фирмы Event стоит свйчас сколо 300 допларов). Второй принципиальный недостаток — высокая ресурсоемкость. Однако на мощных компьютерах класса Pentium II и Pentium III особых проблем не возникает. Поэтому с переходом пользователей на новое поколение компьютеров обычные синтезаторы, которые устанавливаются сейчас на традиционные звуковые карты, станут просто не нужны - их полностью заменят синтезаторы программные (особенно в мультимедиа приложениях, где качество звука не так критич-

#### Программная обработка звука с помощью технологии DirectX

Подключаемые модули, которые работают в среде базовых программ. известны уже давно. Очень многие производители программного обеспечения выпускают плагины для известных графических пакетов. Та же самая ситуация некоторое время назад была и на рынке звукового, и музыкального программного обеспечения: каждая фирма-производитель устанавливала свой собственный формат таких модулей, а сторонние компании писали в этом формате свои приложения. Например; есть большое количество plug-ins обработки звука, действующих в среде SAW Plus, Adobe Premier, TripleDAT или Cubase VST.

Однако несколько лет назад этим явлением заинтересовалась компания Microsoft, в результате чего в универсальную технологию ускорения работы мультимедийных приложений под названием Active Movie были

включены элементы, ускоряющие и связывающие звуковые приложения. Через некоторое время технология поменяла свое название на DirectX и в таком виде существует и поныне.

В пакет DirectX входит утилита Direct Show, которой мы и обязаны стандартизацией подключаемых модулей обработки звука. С ее помощью программы, поддерживающие технологию DirectX, видят друг друга и могут «обмениваться» обработкой. Например, встроенные ревербераторы, дилэи и эквалайзеры программы Cakewalk отлично видны из Sound Forge. Кроме этого, появление единого стандарта дало мощный толчок к созданию огромного количества плагинов формата DirectX независимыми производителями. Причем очень большое количество модулей было перенесено с платформ Рго Тооls и Sound Designer, работающих на компьютерах Macintosh и считающихся индустриальным стандартом. Это привело к буквально революционному процессу превращения бухгалтерского РС в мощную музыкальную рабочую станцию — ведь все ведущие базовые программы (Cakewalk, Cubase, Logic, Samplitude и др.) поддерживают технологию DirectX.

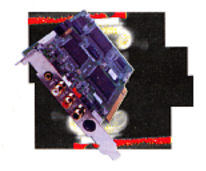
Подключаемых модулей этого формата выпущено уже достаточно много, и буквально каждый месяц появляются новые разработки. Так что недостатка в инструментах обработки звука теперь нет. Помимо традиционных ревербераторов, дилзев, хорусов и эквалайзеров, вы можете встретить программные эмуляторы практически всех физически существующих эффектов и приборов. Очень многие из них, кстати, превосходят по качеству звучания автономные процессоры эффектов. Особенно в этом смысле выделяются модули таких фирм, как Waves, Power Technology и TC Works. Естественно, для нормальной работы модулей в реальном времени нужен компьютер Pentium II или Pentium III с большим объемом сперативной памяти.

#### Наш-ответ Чемберлену

Ну а как на всю эту софтверную революцию смотрят производители звуковых карт? Ведь с появлением шины USB самым оптимальным решением для мультимедийного компьютера становятся колонки, оснащенные цифрозналоговыми преобразователями, подключенные к компьютеру через USB-порт. А для профессиональной музыкальной рабочей станции требуется только USB цифровой интерфейс формата SPDIF и MIDI-интерфейс, который «вещается» на эту же шину. Все остальные «устройства» реализуются программно. Звуковые же карты остаются «в ауте».

«Креативные монстрологи» все это прекрасно понимают. И думвют. Правда, пока большинство пользователей не перешли на современные мощные машины с USB-портами — у них есть еще время. Но первые признаки того, что у производителей уже появились некоторые «идеи XXI века», хорошо видны.

Итак, идея первая: поставить на PCI-звуковую карту серьезный профессиональный синтезатор, звучащий лучше, чем программные эмуляторы, и все это разбавить «крутым» процессо-



Универеальный «комбайн» для музыкангов Yamaha SW-1000 XG

ром эффектов, который можно использовать и во время записи, и во время сведения. Этот подход сейчас реализовала фирма Yamaha (www. yamaha.co.uk) в своей карте SW1000 XG.

Надо сказать, что в результате получился действительно хороший продукт. Синтезатор, стоящий на SW1000, совершенно идентичен профессиональному звуковому модулю MU100. И это не натяжка — популярная дочерняя карта DB50 XG и рядом не лежит. Кроме этого, на карте есть пять (!) процессоров эффектов, эквивалентных заслуженным процессорам REV500 (хорошо известных профи), которые способны обрабатывать не только MIDI-дорожки, но и 12 аудиоканалов.



«Xiesoi» Sound Blaster Live!

Разумеется, процессоры спокойно работают и во время записи. При этом они способны производить даже обработку гитары (спикосимулятор, перегрузы), а также осуществлять психоакустическую обработку сигнала (эксайтер).

Правда, в рекламных проспектах фирма Yamaha забывает сказать, что Gigasampler вместе с хорошими звуковыми библиотеками и качественным оцифровщиком легко «убирает» SW1000 XG, а многие DirectX модули спокойно обходят процессоры эффектов карты (например, TC Native Reverb производит куда болае качественную реверберацию). Но по соотиошению цена/возможности/удобство работы SW1000 очень даже конкурентоспособна.

Идея вторая: поставить на карту мощный DSP и реализовать на его ба📹 зе качественный программный синтезатор/семплер. За этот путь взялись сразу несколько производителей во главе с TerraTec (www.terratec.co.uk). Мы уже писали на страницах Наrd'n'Soft практически обо всех картах на базе DSP Dream: TerraTec EWS 64 XL (№ 1, 1998), Maxi Sound Home Studio Pro французской фирмы Guillemot (www.guillemot.com) и Sound Track 128 Ruby (№ 7, 1998) компании Hanmesoft (st97.cyso.net). Все они имеют один недостаток: написать полнофункциональный программный синтезатор под новый процессор - задача не из легких. Поэтому ни одна из этих карт до сих пор так и не доведена до конца.

Зато пока поклонники чипа Dream ковырялись со своими железками и программами, очень сильный ход сделала компания Creative Labs (www. cle, creaf.com). Сначала она на корню скупила две очень известные своими профессиональными звуковыми устройствами фирмы E-mu и Ensoniq. Причина проста: E-mu владела технологией производства чипов для мультимедийных синтезаторов и всеми самыми продвинутыми патентами в этой области, а Ensoniq запатентовала свою технологию использования сперативной памяти компьютера для совместной работы с DSP, размещенным на плате. В результате объединения этих прогрессивных технологий родилась звуковая карта Sound Blaster Live! (и ее



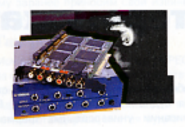
E-mu Audio Production Studio — гот же SB Live! (талько немного «круче»)

дешевая модификация Value), которая бьет сейчас все рекорды продаж.

Изюминка SB Live! - новая архитектура синтезатора/семплера. Загружаемые банки инструментов формата SF2 находятся в оперативной памяти компьютера, откуда и воспроизодятся под управлением нового мощного DSP E-mu 10К1, который сильно опережает своего предшественника Е-ти 8000. Новый процессор позволил, наконец, осуществить полноценную поддержку режима full duplex, увеличить полифонию и мультитембральность, обеспечить обработку звука неплохим процессором эффектов и многое другое. А использование основной памяти компьютера удешевипо карту и позволило загружать приличное количество банков и семплов. Но самое главное в этой истории -Creative Labs побеспокоилась о полной совместимости нового программного синтезатора со старым добрым Sound Font, И программа Vienna SF Studio отлично работает с SB Live!. Так что новая карта моментально опередила разработки на основе чипа Dream, тем более что в последних используется устаревшая технология загрузки банков в собственную оперативную память карты.

Все это, конечно, замечательно, однако на мощных компьютерах SB Live! не очень-то и нужен. Дело все в том, что уже упоминавшийся программный синтезатор Reality легко позволяет загружать банки в формате SF2, а при наличии хорошего оцифровщика легко обходит SB по качеству звука. Например, если поставить в компьютер карту Fiji компании Turtle Beach (www.tbeach.com) и использовать ее совместно с Reality, то качество звучания тех же SF2-банков будет существенно выше, чем с SB Live!. А поцене Еііі не намного дороже, чем коробочный «полный» Live. Так что не все здесь так просто.

Идея третья: предоставить пользователю максимально удобные средства ввода/вывода звука, так, чтобы он не смог отказаться от звуковой карты. По этому пути пошли уже упоминавшийся TerraTec со своей EWS 64 XL и фирма E-mu (www.emu.com), которая под патронажем Creative Labs сделала систему Audio Production Studio — тот же SB Live!, только оснашенный коммутационным блоком, вставляющимся в 5.25" отсек системного блока компьютера (в духе EWS 64 ХL). Сюда же можно записать и фирму Yamaha, выпустившую профессиональную систему микширования DSP



Yamaha DSP Factory — одна из лучших на сегодняшний день систем компьютерной звукразликом

Factory, оснащенную такими же коммутационными блоками (продаются отдельно).

Действительно, работать с этими блоками очень удобно, особенно если в процессе создания музыки постоянно приходится переключать источники звука (гитары, микрофоны и т. д.). То есть карта начинает играть роль микшера. Однако, похоже, что эта идея умрет уже очень скоро. Дело все в том, что фирма Roland (www.rolan-



Новейший MIDI/аудио USB интерфейс для компьютира Roland UX-100

dus.com) выпустила USB звуковой и MIDI-интерфейс Audio Canvas UA-100, выполненный в виде аккуратной небольшой коробочки с гнездами для подключения линейных источников сигнала, гитары и микрофона и встроенным мощным и качественным процессором эффектов. Самое ужасное для E-mu и TerraTec в этой истории то, что UA-100 стоит дешевле, чем карты производства этих уважаемых фирм. А работать с ним гораздо удобнее: не надо лазить в компьютер для установки, коробочку можно поставить, где хочется, а не где требуется, и т. д. Да и алгоритмы обработки звука фирмы Roland гораздо сильнее алгоритмов E-mu и TerraTec. И UA-100 — это только начало...

Как видите, у традиционных мультимедийных звуковых РСІ-карт есть все шансы на вымирание. Хотя оговорюсь: шансы на быстрое вымирание именно в нашей стране. Ведь цены на программное обеспечение у нас стремятся сами знаете куда... Но, к несчастью для «железных» производителей, рынок одним Reality, который вообщето стоит 500 дол., не исчерпывается. Сейчас в Интернете есть огромное количество бесплатных и дешевых условно-бесплатных программных синтезаторов. И нет никакой гарантии, что через год синтезатор с возможностями тех же Reality или Generator не будет стоить 10 долларов (некоторые бесплатные и условно-бесплатные программы дают основание так думать). Так что мой прогноз на будущее очень прост: звуковые карты умирают, а музыкальные программы и USB звуковые и MIDI-интерфейсы процветают...НпЅ

С автором можно связаться по электронной почто: ddgdio.ru.

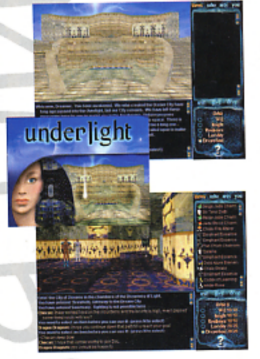




# CHAMHOBLIE

#### **MERIDIAN 59**

#### UNDERLIGHT



Что бы там ни говорили и ни писали, а самым важным из всех искусств для любителя ролевых игр (РПГ) является возможность обсудить свои успехи. Прошел он, скажем, Might&Magic 6 — и его немедленно тянет в чат или конференцию, чтобы посетовать на упадок мысли нынешних разработчиков и порасстраиваться на тему прочих непреходящих явлений. Вероятно, забота об игроке и привела к современному расцвету онлайновых РПГ, внешне различающихся только палитрой экрана.

#### Старики

Уложиться в столь малый объем статьи нелегко, когда дело заходит о поп-играх (в смысле популярных). Год-два назад было проще. Разработчики брали текстовый МИD (проще говоря, многопользовательское подземелье), закрыв глаза от стыда, дорисовывали несколько картинок в 256 цветах... и все! Поклонников у таких графических сетевых РПГ было не так много, как у текстовых, хотя и этого хватало, чтобы игра начинала притор-маживать.

Описывая три источника РПГ в Интернете, мы подразумеваем Ultima Online, The Realm и Meridian 59. Каждая из них представляет один из возможных вариантов графики: изометрия (вид «сверху-сбоку») в Ultima, двухмерная в Realm и вид от первого лица в Meridian 59.

UO (Origin) является самым раскрученным проектом и по сей день: поддержка более чем десятка игр сериала Ultima плюс легендарная фигура Лорда Бритиша за всем этим. Однако с 97 го года, когда началась работа серверов UO, не прекращаются жалобы на качество связи. Причем жалуются иностранцы, так что можете сделать хмурую поправку еще и на наши телефонные линии.

Традиционный соперник Ultima — The Realm (Sierra), столь популярный в Hard 'n' Soft. Собственно, эти две игры представляют собой два полюса многопользовательских РПГ (Diablo не в счет, поскольку не РПГ). Убивать или не убивать других игроков? Не превратится ли игра не в отыгрывание роли, а в охоту за экспой? Хотя запрет или разрешение РК (player killing) основной проблемы существующих анлайновых РПГ не решает. По замыслу разработчиков каждая из игр позволяет создать уникальный персонаж, в котором воплотятся любые ваши фантазии. Хочешь быть простым каменщиком? Будь им! Однако желающих стать каменщиками почему-то не на-





#### **EVER OUEST**

блюдается. Мысли у народа медленно, но верно выстраиваются в цепочку: войти в игру, потрепаться, завалить пяток монстров/буржуев, опять потрепаться, пойти пить пиво...

И все-таки какое-то шевеление в среде разработчиков наблюдается. UO: Second Age выглядит более разнообразной в поступках игроков, чем мигинальная UO. Последнее продол-"ение Meridian 59 (3DO) также делает основной упор на игровое взаимодействие между участниками, а не на праздную болтовню. Поздновато, правда, они за ум взялись, поскольку этой весной началось серьезное вторжение молодняка.

#### Молодежь

Говоря про эту весну, я, конечно, погорячился. Первая ласточка была весной предыдущей и называлась Underlight (Lyra Studios). По графике авторы заткнули за пояс всех. Как и по сюжету. Мир снов, фантазий, кошмаров. С выбором персонажа есть сложности — предлагается всего 4 класса, зато уровень растет хитро. Убивать других игроков можно, но падает репутация. Собственный рост персонажа зависит от его полезности для своего дома. Играть то ли интересно, то ли нет. Непонятно, в общем, но здорово! И это нормальное состояние для человека, который хочет выбрать себе игру (ведь за них надо еще платить 10 15 дол. в месяц).

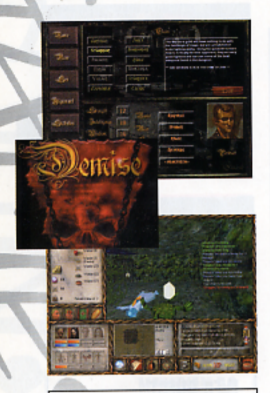
А теперь — вышеназванная весна с ee новинками. The 4th Coming (Vircom) — смесь UO и Diablo, Что надо делать, никто еще не понимает, но уже красиво. Авторы молчат, как партизаны — показывают мультфильмы с монстрами, но стесняются сказать о сюжете. Правильно, что стесняются их рассказ об эльфах-гномах впечатления не производит, зато отсутствие концовки игры наводит на мысль о симуляторе изничтожения монстров. А может, это народу и надо? Экспа (от experience, набор опыта) есть, чат есть - традиции онлайновых РПГ остаются неизменными.

К счастью, это не так. Весна принесла также EverQuest (Sony), который наводит на приятные мысли. Помимо качественной графики, у игры есть и другие достоинства. Например, разрешение проблемы плейер-киллинга, заимствованное из Realm: xoчешь убивать других, становись «меченым»; не хочешь оказаться жертвой, не думай об убийстве остальных игроков. И уже закрутились мысли у ролевиков - «а можно ли мне, «хорошему», лечить «плохого» друга, убивающего

#### ILLUSIA







DEMISE

кого-нибудь?» Чувствуете командный подход? Кстати, делать так, разумеется, можно. Но с эмблемой «хорошего» парня придется расстаться. Качественная, одним словом, игра.

Но и ей, возможно, придется потесниться. На горизонте замаячил Asheron's Call (Turbine/Microsoft), ywe получивший звание «самой перспективной онлайновой РПГ» на выставке ЕЗ '99. А поскольку издатель игры денежный, во многие рекламные заявления можно поверить. Внешне напоминая EverQuest — чат и экспа сплошь полигонные. — АС делает шаг вперед со своими социальными экспериментами. Чего стоит одно лишь введение «языка тела», когда ваш персонаж выражает эмоции жестами. При этом существует сильная зависимость персонажа от его репутации - не просто толпа охотников за экспой в пару тысяч человек, а игровое сообщество. Как известно, социум управляется рублем. Так и в АС прямая выгода для каждого в отдельности создает иерархическую лестницу, где повичок получает покровительство более опытного игрока. Не потому, что так «должно быть», а потому, что они оба в этой системе заинтересованы. И наоборот, не стоит делиться чем-либо просто так лишь из-за того, что «хорошие парни всегда должны быть вежливыми». Это способно реально ослабить вас и нарушить какое-то равновесие в мире. Для глобальной стратегии такой подход логичен, но для РПГ это является чуть ли не откровением. Прибавим сюда возможность поразить противника в определенную часть тела и размахивание руками при произношении заклинания, и выборь игры уже кажется вполне просты или играем в EverQuest сейчас, или ждем пару месяцев до появления Asheron's Call wa Microsoft Gaming Zone.

Но претенденты на наши кровные 10 долларов еще не закончились.

#### Те, кто еще в проекте

Был бы спрос, а халтурщики найдутся. Не побоюсь предсказать, что,

### ТРЕТИЙ БЕСПЛАТНО

Вы хотите развить творческие способности, смекалку, логическое мышление и эрудицию Вашего ребёнка?

Специальные предложение от компаний «Кирилл и Мефодий» и NMG



#### Детская мастерская

адеод, способствующий

высько детского уворчества.

д ребёнок освоит основний
то выш работы с компьютером,

основниками сметьютерим.



#### Башня Знаний

Увлекательные уроки го магематике, русскому языку, музыка, правилам дорожного двожения, астроисмии. Разнообразные задиния на вимание, догинеское милления, смиллику и пространственное воображение



#### Арт-студия

вы ребоют см. жет с плечением рак/окать, экскрацивать вебелые картания и србирать и поликация, и также погремировать эбительную профиз, составаям фотороботы, развить порчесное

С 01 августа по 31 августа, в магазинах R-Style, приобретая любые два диска из вышеперечисленных, Вы получаете третий бесплатно!

#### Магазины R-Style

Декабристов ул., 38/1, тел. 904 1001; ст.м. "Оградное" (Север) Б. Якимонка ул., 21, тел. 230 7516; ст.м. "Погонка" (Центр) Таганская гл., 10, тел. 911 7233; ст.м. "Тоганская" (Центр) Валовая ул., 2-4/44, тел. 953 9033; ст.м. "Павелецкая" (Центр) Измайловский 6-р., 33, тел. 965 5230; ст.м. "Первомайская" (Восток) Помоносовский пр-т, 18, тел. 939 0639; ст.м. "Университет" (Ого-Запад)

Заказы и бесплатная доставка по Москве: (095) 904 1066, 904 0272

С условнями доставки по России и СНГ, в тикже с подробной информацией о дисках компаний «Кирил» и Мифорил» и NMG можно ознакомиться на WWW.KITI, FU

Название	Системные требокания	WWW-страница
The 4th Coming	11-200, 32 M5 RAM, 150 M6 HD,	www.the4thcoming.com
	модом 28.8k	
Asheron's Call	П-166, 32 M6 RAM, 150 M6 HD,	www.turbinegames.com/asherons-call
	моделя 28.8k (желателен 3Д-усходитель)	
Domise: Rise of the Kr/tan	TI-133, 16 M6 RAM, 75 M6 HD,	www.vbdesigns.com/demise
	моден 14.4k	
EverQuest	П2-200+, 32 Мб RAM, модем 28.8к	www.station.sony.com/everquest
	(желателен ЗД-ускоритель)	
Busic Quest for the Eternals	TI-100, 12 M6 RAW, 25 M6 HD,	www.illusia.com
	ысуры 14.44	
Meridian 59 (и продолжения)	1486-66 (TI-133), B (16) M6 RAM,	www.Sdo.com/meridian
	35 (80) M6 HD, модем 14.4k (56k)	
Middle Earth	П2-300, 32 M6 RAM, 500 M6 HD,	www.middle-earth.com
	модем 28.8к	
The Realm	TI-75, 16 MG RAM, 30 MG HD,	www.rsaimserver.com
	медем 14.4k	
Utma Online (UO: Second Age)	П-133 (П-200), 16 (32) M6 RAM,	www.cwo.com
	260 (380) M6 HD, ucgeu 28.8k (56k)	
Underlight	TI-90, 16 M6 RAM, 50 M6 HD,	http://yraweb.mpath.com
,	морем 28.0к	*

как только каквя-либо онлайновая РПГ предложит игрокам действительно интересный мир и хорошее качество связи, клоны полезут стаями — как экспа в Diablo. И именно поэтому лучше оценить потенциал разработчиков прямо сейчас, пока жанр совсем не, извиняюсь, стал популярным.

А хорошие разработчики еще есть. Из проектов, которые могут получать свой кусок игрового сообщества, надо выделить следующие.

Во-первых, это хит последних лет под названием Demise: Rise of the Ku'tan (VB Design). До этого его наывали Infinite Worlds, а еще раньше Mordor II. Собранная буквально «на колене», игра постепенно превратилась в чудо техники — благодаря ей я узнал, что OpenGL бывает даже на моей старой видеокарте с 1 мегабайтом памяти... Попробуйте, скачайте бета-версию игры, которая позволяет играть и в сингл-, и во многопользовательском режиме. Коренное отличие Mordor от рассматриваемых здесь игр в том, что мир игры цементируется экономикой. Цены на монстров и предметы зависят от их количества в магазине, а следовательно, и от действий других игроков. В Mordor нет особой интеллектуальности - игра строится вокруг сражений, набора опыта и роста характеристик персонажа. И это создает мир-мечту, где вы сражаетесь с компьютером, а игровое окружение зависит от других людей. Сроки выхода Demise не определены, но о ее

будущей популярности можно говорить уже сейчас (думаю, что и цены на нее будут вполне приемлемыми).

Второй явный фаворит — Middle Earth (Sierra FX). Ее козырная карта уже определена в самом названии — «Средиземье». Могли бы еще сверху приписать «Professor J. R. R. Tolkien», но поскромничали. Так что игра свою аудиторию получит. Известно о ней пока немного: изометрический вид, действие происходит намного позже поражения Саурона, а выхода игры не стоит ждать раньше 2000 г. Требования высоки, но с поправкой на год вперед — очень даже скромные. Похоже, умирающий Realm получит достойную замену.

И еще об одном интересном проекте. Illusia: Quest for the Eternals (Living Mask) создается очередными малоизвестными энтузиастами. Но, как показывает опыт, именно в таких играх сильны ролевые аспекты. Вместо заявлений о числе полигонов, пошедших на одного монстра, авторы заявляют о богатом ролевом окружении, безэксповой (наконец-то!) системе роста, основанной на умениях персонажа, социальной кастовой системе, случайным образом генерирующихся квестах и взаимозависимых событиях.

Хотелось бы сказать, что за подобными играми будущее, но промолчу. Судя по всему, грядет очередное разделение игрового сообщества на тех, кто станет играть в РПГ, и тех, кто отправится за графикой, чатом и экспой, **HS** 





#### ASHERON

#### **ULTIMA ONLINE**





игры ...

КАКОГО ЦВЕТА

Влад Платонов

Если бы у вас была позможность проводить свое время за качественной игрой на русском изыке чили на английском, что бы вы предлочии? Епиц-опрос, проведенный среди окружающих, показал, что % людей выбрали бы — и это впогне остественно — первый париант. Но это не воогда получается, и причин тому множаство.

Вообще, игровые продукты на русоком языке можно условно разделить на три группы. Первую составляют игры, созданные нашими разработчиками (подразумеваются команды как из России, так и из других бывших соксиных республик), у копорых русский является родным. В действительности классных игр этого типа не так уж имного, и я не буду оригиналов, перечистип «Аллодов» да «Вангеров», «Тетрис», конечно, токс кит, но он интернационален сверх всякой меры.

Вторая группа — самая многочисленная. Бе составляют «русифицирозанные» игры, язык которых русским назвать никак нельзя. Мороз пробегает по коже от перлов, которые заставили бы перевернуться гробу даже присновамятных одосских биндкожнив. Добавьте сюда привнесенные несовместимость с «патчами» и «глюки», которые подчас не дают закон» чить игру, и поймете, что зла внутри кагастрофически не хватает. Печальной участи быть перезеденным таким образом посредством неграмотных садистов не избежал практически ни один продукт, дошедшийтаки до российского рынка. (Подробнее об этом см. мим, лочые язычения виностранных язычен, или От чего топствет Белая Собака» в №9 нашего журнала за прошлый год. — Прим. ред.) Ни слова больше, и выйдем из этих отвратительных стен, как говаривал гн Мераляев.

Третья же гругла является цизилизованным париантом второй. Речь идет об официальных локализациях западных продуктов. До последнего времени эта имиз рынка была практически пустой: цана лицензионных переводов была сопоставима с «родными» коробками, и посему «голодные русские» предлечитали экономить на красоте, внося свой вклад в копилку пиратов. Да и, честно оказать, объекты для нормальной (то бишь легальной) локалисации «встанью выбирапись не самые лучшие. Лишь впоследнее время наметился некоторый прорыв. «Бука» пошла ромбом — и неплохо переведенные Heroes of Might & Magic III:

ETC AETC

III MINISA PHYM
Sani arium

Restoration of Erathia Buxingari ax

Restoration of Erathia выходят аж в двух вариантах, причем jewel-box вполне способен соственть ценовую конкуренцию пиратам. «Агония власти» готовится к выходу ражьше... английского оригинала, который, между прочим, носит гордов издавие Jagged Aliance 2!

Ларчик-то просто открывался — эканигельно выгодное переводить житы. И народу счастье, и компании прибыль. Аналогичным путем пошла и фирма «Новый диск», которая не так давно представила на рынке покализованную версию одного из пучших косстоя последних лет — Sanilarium («Шизармум»).

#### Анамнез

Итак, поставим диагнов, Sanitarium, творение DreamForge Intertainment, был представлен в 1998 г. на западном рынке компанией American Softworks и практически сразу вызвал множество пересудов. Казалось бы, достаточно неспожный в целом квест, большинство загадок которого просты по сути и не требуют у искущенного геймера и пяти минут для их разрешения. Графические решения также не потрясают — режим 640x430 с 256-циетной па-

литрой. Ничего выдающегося, кроме... самого главного. Сюжета, болезненно изломанного, по-настоящему сумасшедшего, кажого-то поскупного — до того квадратики сюжетной мозаики не складываются в некую целостную картину. Действие происходит в атмосфере удушающих запаков желтого дома, гнилых растений, мераостных навозных куч, замороженных трупов и кипящей на жертвенниках вропи. Запахи безумия начинаещь чувствовать с первых же минут игры. Надо сказать, русский вариант названия, с моей течки зрения, куда более адекватен, нежели оригинальный, и это несомненная заслуга фирмы «Логрус», выполнившей перевод игры. «Полный Шизариум!» характеристика, наиболее популярная

среди знакомых, прошедших ЭТО до конца.

Вкратце о рожете: наш альтер эго — жертва: автокаластрофы мужского пола, ВСЕ! Больше поначалу не известно ни-че-го. Полная амнезия, заставившая героя забыть даже свое собственное имя... Ксм. неплохой багаж для начала игры. Не иначе, авторы грядущего Planescape: Torment также отдали свои. лучшие часы прохождению Sanitarium. В дальнейшем, правда, всплывают и подробности прошлого, да и количество вспомогательных -я - вырастает и множится; помимо собственно Макса (основного персонажа), одетого в больничную робу и замотанного бинтами почище мумии Тутика, нам придется выступать в роли маленькой девочки Сары (сестры Макса), силача-шиклопа Гримуолла и даже ацтекского небесного воина Ольмека. Что и говорить, выбор богатый.

Игра разбита на несколько частей. Каждая глава посвящена какому-то огдельному событию и на первый взгляд может не иметь к основной линии никакого отношения (впечатление, впрочем, обманчивое, да толькок пониманию этого приходищь лишь п конце). Водоворот событий и собственного безумия швыряет Макса от жептого дома до дома родного, от индейской деревни до... Герои оменяются от части к части, и практически всегда приходится управлять лишь одним из них. Лишь в предпоследней глазе «Испытание» все субличности будут действовать рука об руку, используя каждая свои способности, чтобы с честью подойти к финальной развязке.

Заканчивается все, как ни странно, хорошо герой восстановлен в правах здорового человека и перспективного ученого, вернулся к жене.

> Главный эподей за решеткой в окидании суда за бесчеповечные опыты, . проводившиеся в психиатрической клинике (в которой все и начиналосы), и покушение на убийство... Почему «как нистранно-? Уж больно мрачный эммор у

игры. Хотепось верить, что авторы выдержат стиль до канца и не станут лепить классический хэлли энд, который подходит к Santarium, как кетчул к торгу. Двойственность финала, как, к примеру, в Fallout, больше бы соответствовала общему настроению.

Что интересно, все чаще положительными главными герозми западных игр, которые в итоге оказываются житами, станолятся изучные работники. Произошла занятная смена курса — от «безумных ученью-алодеев», чья тема муссировалась во всякого рода книгах, кино- и видеофильмах, а впоследствии и в играх, до милашех вроде Фримена (Haffite) и пресловутого Макса. Науку, наконец-то, донесли до масс...

Такую вот «загогулину» и решили представить на нашем рынке ребята из «Нового диска». Окажем пря- мо — получилось неплохо, «Логрусовский» перевод. заслуживает самых теплых слов. Действительно, при наличии достаточно небольших по объему, по весьма богатых диалогов он удался на славу. Причем на протяжении всей игры практически незаметны проваль и неоднородности текста. Будучи сам переводчиком, могу лишь посетовать на недостаточное знание мировой литературы исполнителями: дело в том, что по репликам пероонажей, в описаниях предметов и ситуаций разбросана масса аллюзий и скрытых цитат из книг Кинга, Каррола, Мелеилла и т. д. Русский же вариант делалоя, очевидно, по большей части все же без учета канонических переводов произведений, на которые идет осылка. Также иногда вызывают легкое недрумение не по годам умные дети, которые изъясняются, напротив, книжным языком — проще надо быть, господа! Да и грамматические конструкции выстроены не без ошибок (извечная беда всех без исключения русских производителей и локализаторов: фантастическая скупость на зарплату корректору). Хотя в целом, повторюсь, все очень и очень достойно.

Но самое главное — это «савучка». Одновременно же и самое трудное: адеклатно передать чувства сумасшедшего старика в балетной пачке, выделывающего танцевальные па, или хриплые, планушие, болезненном подростков, «короля рок-и-ролла», минщего весь контингент психушки толлою своих фанатов, — задача не из простых. Но оставшиеся, к сожалению, безвестными актеры справились с ною на -отлично-! На звуки приходится добрая половина гнетущих (в правильном смысле этого слова) впечатлений. Реплихи мальчика-горбука, к примеру, чуть не выдавили из моего черствого геймерского сердца скупую мужскую слезу лишь одним своим эручанием.

Из аватаров Макса наименее удался, на мой взгляд. Ольмек - ацтекский небесный поин, аступающий в схватку с Кецалькватлем. Уж больно индифферентен его голос, слишкам монатонан и сух. С одной стороны, все правильно — с какой стати ему, фактически божеству, испытывать какие-либо чувотва по отношению к людям? Самым вежливым обращением к жителям заброшенной деревни было, кажется, «старик» да «старука»... Однако же человеко» любивые поступки его идут вразрез с бесстрастным голосом. Но это дело вкуса. Вообще же, в «Шизари... мен едва ли не лучшая «озвучка» среди всех русскоязычных игр, оставляющая позади и «Аллодов» (с участием Всеволода Абдулова, между прочим), и «ГЭГ», и даже «Петьку с Василием Ивановичем, спасающих Галактику». Поэтому крайне жалко, что в титрах не упомянуто фамилий людей, своим трудом заслуживших самых искренних аплодисментов — они старались сделать все как можно лучше, и им это удалось!

#### Эпикриз

Великолепный коест. Графика — на твердую «четверку», «совучка» и перевод — безоговорочно на -5«. С моей точки зрения. — лучшая из всек локализаций игр, выходивших до сих пор на российском рынке. Показан к приобретению при попадании на глаза (тому способствует доступная цена: коробка, в которой находятся три искомых диска, стрит всего лишь 16 дол. — вполне приемлемо). Личное плечатление: надлись на коробке - «Детям до 12 лет не рекомен» дуется» — вполне уместна. Более того, возрастной ценз можно было и увеличить, скажем, года на д. до 14. Вое-таки достаточно этокелая в эмоциональном плане вещь для подрастающего поколения, хотя в сразнении с какими-нибудь Бивисом и Баттхеддм я бы однозначно рекомендовал «Шизариум». Играйте, господа, и помните — даже в конце тоннеля безумия: обязательно есть свет разума.

С вятором можно связалься по электронной почте: idaglasnet.ru.



"РЕФЕРЕНТ"

сервер правозай информации www.referent.ru

